|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [2주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 디지털 핵심 실무인재 양성 프로젝트형 AI 서비스 개발 | | | |
| 프로젝트 타이틀 | **기필 GO** | | |
| 프로젝트 팀명 | Traveler | **프로젝트 팀원** | (팀장) 김지윤  (팀원) 오은영, 박현수, 박윤수 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 2주차 프로젝트 수행 계획 및 달성도 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 김지윤 | * (달성) 해당 서비스에 대한 추천 알고리즘 학습 및 특정, 구현 * 데이터 모델링 * 데이터 구축 |
| 박윤수 | * 시각화를 위한 네이버 지도API 기능 학습, 웹 구현 |
| 박현수 | * 크롤링 한 데이터 추천 시스템 구축 * 숙소 리스트 및 예약 시스템 개발 |
| 오은영 | * 회원가입 페이지 완료 후 sns(google)계정 연결-->완료 * 성향분석 설문조사 페이지-->진행중 * 회원성향기반 추천 알고리즘 →진행중 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 2주차 프로젝트 수행 내용 및 문제점 | | | | |
| 이름 | 김지윤 | 박윤수 | 박현수 | 오은영 |
| 금주  프로젝트 수행 계획 | * 해당 서비스에 대한 추천 알고리즘 학습 및 특정, 구현 * 데이터 모델링 * 데이터 구축 | * 시각화를 위한 네이버 지도 API학습 * 웹 구현 | * 숙소 예약 및 추천 페이지 * 코드 병합 | * 성향분석 설문조사 페이지 * 회원성향기반 추천 알고리즘 |
| 금주  프로젝트 수행 내용 | * 해당 서비스에 대한 추천 알고리즘 학습 및 특정, 구현 | * 자바스크립트 학습 * 카카오 지도API를 이용하여 웹 구현 | * 숙소 예약 및 추천 페이지 * 코드 병합 | * 장고 연결 |
| 문제점 | * 시간 지체 | * 지도API를 카카오로 바꿈 * 경로를 지정해주는 기능 미구현 | * 크롤링 데이터 처리 | * css, js template에 적용실패 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 3주차 프로젝트 수행 계획 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 김지윤 | * 개념적 데이터 모델링, 논리적 데이터 모델링 * django를 이용한 DB 개발 * 웹 사이트 개발(첫 페이지) |
| 박윤수 | * 개발한 기능에 데이터와 모델 적용 후 기능 수정 |
| 박현수 | * 숙소 예약 및 추천 페이지 * 코드 병합 |
| 오은영 | * 회원성향기반 추천 알고리즘 완성해서 화면에 나오게 하기 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. 강사님 피드백 | |
| 금주 프로젝트 수행 내용 | **차주 프로젝트 수행 계획** |
|  |  |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | |